



CENTRO DE TRABAJO DE CONTROL NUMERICO

DATI TECNICI	FICHES - TECHNIQUES	TECHNICAL DATA	DATOS TECNICOS
A Raccordi per aspirazione	Raccords pour aspiration	Suction unions	Tubos para aspiración
Velocità minima aspirazione al secondo	Vitesse d'aspiration minimale par seconde	Minimum suction speed per second	Velocidad mínima de aspiración por segundo
Quadro elettrico cavo alimentazione 3+N+T sezione	Tableau électrique, câble d'alimentation 3+N+T	Electric panel supply cable 3+N+Gsq.	Cuadro eléctrico cable de alimentación 3+N+T
P Raccordi aria compressa Ø	Raccords d'air comprimé, Ø	Compressed air unions Ø	Tubos para aire comprimido Ø
Pressione minima di esercizio	Pression minimale de service	Minimum operating pressure	Presión mínima de ejercicio
Potenza assorbita a 380 Volt, 50 Hz	Puissance absorbée à 380 Volt, 50 Hz	Absorbed power at 380 Volts, 50 Hz	Potencia consumida a 380 Volt, 50 Hz
Peso macchina	Poids de la machine	Weight of machine	Peso máquina

Getti puri e serramenti non bagnati
impregnat, ogni modifica è fatta a
migliorare il prodotto.

Les droplets, les gouttes et les particules humides
sont à l'écart, toute modification
est faite dans le but d'améliorer la
qualité du produit.

Todos los chorros, los gotitas y las partículas húmedas
se apartan, todas las modificaciones
se realizan con el fin de mejorar la
calidad del producto.

NUMERICAL CONTROL MACHINING CENTRE

P5			
mm. 100	m/sec 30		
		mmq. 16	
		1/2 "	
		bar 8	
		8.kW	
		Kg. 1.800	

Los pesos y los datos de característica no
son a título indicativo, toda modificación
es efectuada en el fin de mejorar la
calidad del producto.

Les poids et les caractéristiques ne sont pas
mentionnés à titre indicatif, toute modification
est faite dans le but d'améliorer la
qualité du produit.

Los pesos y los datos de característica no
son a título indicativo, toda modificación
se realiza con el fin de mejorar la
calidad del producto.



LARI&LARI

Centro di lavoro a CN per lavorazione di fresatura, foratura, taglio, profilatura, tenonatura e anubatura su elementi in legno o materiali plastici e compositi.
Struttura in tubolari di acciaio stabilizzato. Scorrimento su guide cementate e rettificate con pattini a 4 ricircoli di sfere. Movimentazione assi con cremagliere e viti a ricircolo di sfere con motori brushless e Corrente Continua.
Elettromandrino principale HP. 6,0 Kw 4,5 a 18.000 giri/min.
(Attacco cono ISO30 - HSK F63 optional)
Giri variabili da inverter.
Assi interpolati 3.
Assi controllati 21 (secondo composizione)
(Magazzino utensile 11 stazioni optional)

Centre d'usinage à contrôle numérique pour Le fraisage, la perçage, la coupe, le profilage, le tenonage et le
anubature su
éléments en bois ou en matière plastique et
composites.
Structure en tubes d'acier stabilisé. Glissement sur guides
cimentées et rectifiées avec patins à 4
réécirculations à billes.
Déplacements des axes par
crémallères et vis
À réécirculation à billes avec
moteur Brushless et
Courant Continu.
Electro-mandrin principal HP 6,0
Kw 4,5 à 18.000 tours/min.
(Raccord CONE ISO30 - HSK F63 en option)
Tours variables par inverter
Axes interpolés 3.
Axes contrôlés 21 (selon la composition)
(Magasin d'outils à 11 stations en option)

NC Machining centre for
milling, drilling, cutting, profiling,
tenoning and
notching operations on wooden or
plastic and composite parts.
Structure in stabilised tubular steel.
Running on casehardened and
ground guides with beatings
with 4 ball re-circulations.
Axis movements with racks
and ball re-circulation screws
with brushless and Direct Current motors.
Main electric chuck 6,0 HP
4,5 Kw at 18000 rpm.
(optional Taper ISO30 - HSK F63 coupling)
Variable rpm by Inverter.
3 interpolated axes.
21 controlled axes
(according to composition)
(optional 11 station tool store)

Centro de Trabajo de CN
(Control Numérico) para la
elaboración de fresado, perforación
corte, molduras, espigado
y herramientas tipo anuba sobre elementos
de madera o materiales plásticos y
compuestos.
Estructura de tubulares de acero
estabilizado.
Desplazamientos sobre guías
cimentadas y rectificadas con patines de 4
recirculación de bolas.
Movimiento de los ejes con cremalleras
y tornillos de recirculación de bolas con
motores Brushless y Corriente Continua.
Electromandríl principal HP 6,0.
4,5 Kw a 18.000 giros / min .
(opcional enganche CONO ISO30 - HSK F63)
Giros variables del Convertidor.
Ejes interpolados 3.
Ejes controlados 21 (según la composición .
(opcional almacén herramientas
11 estaciones)



OPTIONS:
- Testa ANUBA
- Elettrom. orizzontale
- 4° asse
- CAD-CAM
- Tastierino remoto
- Pompa vuoto
- Piano pantografo

OPTIONS:
- Tête "ANUBA"
- Electro. horizontale
- 4e axe
- CAO-FAO
- Clavier distant
- Pompe vuoto
- Piano pantografo

OPTIONS:
- NOTCHING head
- Horizontal electric chuck
- 4th axis
- CAD-CAM
- Remote keypad
- Vacuum pump
- Pantograph table

OPCIONALES:
- Cabeza "ANUBA"
- Electrom. horizontal
- 4° Eje
- CAD-CAM
- Teclado a control remoto
- Bomba de vacío
- Piano pantógrafo

